


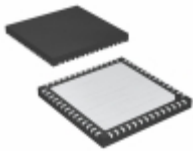

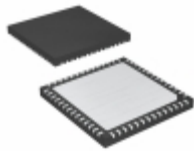




	<b>MAX9276GTN/V+</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX9276GTN/V+</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC DESERIALIZER
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX9276GTN/V+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MAX9276GTN/V+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DESERIALIZER
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Serializer,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.7 V ~ 1.9 V
Supplier Device-Gehäuse	56-TQFN (8x8)
Serie	-
Verpackung / Gehäuse	56-WFQFN Exposed Pad
Ausgabetypp	LVC MOS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	32
Anzahl der Eingänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	CML
Funktion	Deserializer
detaillierte Beschreibung	3.12Gbps Deserializer 1 Input 32 Output 56-TQFN (8x8)
Datenrate	3.12Gbps

MAX9276GTN/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9276GTN/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9276GTN/V+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MAX9276GTN/V+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX9276GTN+T</b> Maxim Integrated IC DESERIALIZER</p>	 <p><b>MAX9276GTN/V+GG6</b> Maxim Integrated IC DESERIALIZER GMSL 3.12GBPS</p>	 <p><b>MAX9276GGN/VY+</b> Maxim Integrated IC DESERIALIZER</p>	 <p><b>MAX9276GTN/V+TGG6</b> Maxim Integrated IC DESERIALIZER 3.12GBPS</p>
 <p><b>MAX9276GTN/V+T</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p><b>MAX9276GTN+W</b> Maxim Integrated DE-SERIALIZER</p>	 <p><b>MAX9277GTM+</b> Maxim Integrated IC DESERIALIZ GMSL 3.12GBPS 48TQ</p>	 <p><b>MAX9276GTN/V+T</b> MAXIM MAXIM TQFN56</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX9276GTN/V+ Maxim Integrated	MAX9276GTN/V+ Datenblatt	MAX9276GTN/V+-Datenblätter	MAX9276GTN/V+ PDF	Maxim Integrated MAX9276GTN/V+
MAX9276GTN/V+ Electronic	MAX9276GTN/V+-Komponenten	MAX9276GTN/V+-Verteiler	MAX9276GTN/V+-Bild	MAX9276GTN/V+-Teil
MAX9276GTN/V+ Preis	MAX9276GTN/V+ Hersteller	MAX9276GTN/V+ Bild	MAX9276GTN/V+ Aktie	MAX9276GTN/V+ Inventar
MAX9276GTN/V+ Neu	MAX9276GTN/V+ Original	MAX9276GTN/V+ garantiert	MAX9276GTN/V+ RFQ	MAX9276GTN/V+ Online bestellen